

叶轮风速测量仪 TESTO/德图

产品名称	叶轮风速测量仪 TESTO/德图
公司名称	成都华测仪器仪表有限公司
价格	1580.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:TESTO/德图 型号:410-2
公司地址	中国 四川 成都 温江区 光华大道1868号1号楼2112室
联系电话	86 028 61504093

产品详情

德图testo 410-2 - 叶轮风速测量仪

产品描述

我们的testo 410-2便携式风速测量仪非常适于在通风格栅和室外快速实施检查测量。该风速仪配有直径40mm叶轮，您甚至可在0.4 m/s-20 m/s范围内测量低风速。

该便携式风速仪配备testo专利湿度传感器和ntc热敏温度传感器，湿度传感器可长期稳定测量，温度传感器测量范围为-10 至 +50

°c，用于检查各种环境条件。因而您可使用它获得可靠的空气温度和湿度值。按一下按钮，testo 410-2叶轮风速仪即可显示其它计算参数：露点和湿球温度、蒲福风力和风冷温度。

便携式叶轮风速测量仪的实用功能及附件

该叶轮风速仪配有插入式防护盖。当testo 410-2叶轮风速仪处于关机状态时，该防护盖提供可靠的防护。配备腕带，测量期间可用其防止风速仪掉落。

testo 410-2优势一览:

多点平均值：提供关于平均风速的信息（比如，出风口的风速）保持功能：保持风速，湿度和空气温度的当前数值，并对其进行比较
最大值/最小值：按一下按钮即可获得自开机或重启后测量值的最大值或最小值
背光显示：读数清晰可辨，甚至在黑暗环境下亦如此
多单位可供选择：风速和空气温度：m/s, km/h, fpm, mph, kts, 蒲福，°c，°f以及风冷温度，湿度：相对湿度、湿球和露点温度
产品包含

testo

410-2叶轮风速仪，用于测量风速，湿度和环境温度，配备防护盖、腕带和电池，附有出厂报告。

技术参数	操作温度	-10 ... +50 °c
技术参数	电池种类	2节aaa微电池
	电池寿命	60 h
	尺寸	133 x 46 x 25 mm

返回顶部

ntc技术参数	测量范围	-10 ... +50 °c
	精度等级	± 0.5 °c
	分辨力	0.1 °c

返回顶部

湿度传感器技术参数	测量范围	0 ... 100 %rh
	精度等级	± 2.5 %rh (5 ... 95 %rh)
	分辨力	± 0.1 %rh

返回顶部

叶轮技术参数	测量范围	0.4 ... 20 m/s
	精度等级	± (0.2 m/s + 2% 测量值)
	分辨力	0.1 m/s

本产品的加工定制是否，品牌是TESTO/德图，型号是410-2，类型是手持式风速仪，测量范围是0.4~20m/s，测量精度是0.1m/s